Spessore del segno di una matita

Lorenzo Mauro Sabatino

Sommario

L'attività in questione consente di esplorare le problematiche connesse con la necessità di stimare le grandezze più disparate, gestire le potenze in base decimale e gli ordini di grandezza.

1 Introduzione

Valutando il volume di mina consumato nel disegnare su un foglio e l'area corrispondente tracciata, si ricava una stima dello spessore della grafite impresso sulla carta. Sia d il diametro della mina, di altezza h=1 mm, allora il volume di mina consumata è pari a:

$$V = \pi \left(\frac{d}{2}\right)^2 \cdot h \tag{1}$$

L'area ricoperta dalla grafite equivale a quella di un rettangolo di base L_{tot} e di altezza pari al diametro della mina:

$$A = L_{tot} \cdot d \tag{2}$$

Si determina lo spessore (s) del segno lasciato dalla mina, dividendo il volume V per l'area A:

$$V_{mina} = A \cdot s \quad \Rightarrow \quad s = \frac{V_{mina}}{A}$$
 (3)

2 Materiali

- matita
- foglio di carta
- calibro

3 Procedimento

- Misurare con il calibro il diametro della mina della matita;
- Con la matita tracciare su un foglio una serie di righe di uguale lunghezza (ad esempio 10 cm);
- Continuare fino ad aver consumato 1 mm di mina di matita (prendere perciò la misura iniziale con il calibro della lunghezza della mina e misurarla di nuovo dopo aver tracciato un po' di linee finché non si riduce di 1 mm);
- Durante la procedura tenere la matita verticale, esercitare (per quanto possibile) la stessa pressione, senza stare troppo leggeri o calcare eccessivamente;
- Misurare la lunghezza delle linee tracciate e contarle;
- Esaurito il millimetro di mina, contare quante righe sono state tracciate.

4 Tabelle e analisi dati

I dati devono essere raccolte in tabelle ordinate. Esempio di tabella:

Grandezza misurata	Strumento utilizzato	Sensibilità	Unità di misura
lunghezza righe	righello o calibro		cm
numero di righe	/		/
lunghezza totale	misura indiretta		m

Tabella 1: Tabella delle grandezze misurate, strumenti utilizzati e unità di misura

Numero righe	misure di L [cm]
	misura 1
#	misura 2
L_{totale}	

Tabella 2: Misure raccolte

Per ricavare lo spessore di grafite si utilizza la formula (3), sommando le aree di tutti i segni tracciati con la matita.

Attenzione: scrivere i dati raccolti nelle corrette unità di misura e in notazione scientifica.

5 Conclusioni

- Che valore di spessore si è ottenuto? Sembra essere un valore sensato?
- Qual è l'ordine di grandezza?
- Ricordando che l'ordine di grandezza della dimensione atomica é 10^{-7} mm, quant'è l'ordine di grandezza degli "strati" atomici di grafite dello spessore tracciato? Ovvero: da quanti strati di atomi di carbonio è fatto il segno tracciato?

6 Bibliografia

• https://www.fisica-facile.it/